# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-176895

(43) Date of publication of application: 03.08.1987

(51)Int.Cl.

B41M 5/26

(21) Application number : **61-018375** 

(71)Applicant : PENTEL KK

(22)Date of filing:

30.01.1986

(72)Inventor: OKABE EIICHI

# (54) THERMAL TRANSFER TYPE RECORDING MATERIAL

# (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a thermal transfer type recording material not lowering printing density at the time of transfer and having good heat conductivity, by having a titanium black powder contained in a heat-meltable ink layer.

CONSTITUTION: Titanium black is represented by a molecular formula TinO2 n-11 (n is near to 1) and synthesized by subjecting titanium dioxide to reducing treatment at 600W1,200°C in an atmosphere of a compound containing a nitrogen atom such as nitrogen gas. 20W80pts. of a heat-meltable binder, 3W25pts. of a softening material, 2W15pts. of a coloring material and 2W40pts. of the titanium black powder are mixed using a heated known mixing and dispersing machine such as a three-roll machine to prepare heat-meltable ink which is, in turn, applied to a base material directly or in dispersion at proper conc.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 176895

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)8月3日 ⋅

B 41 M 5/26

7447-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**9発明の名称** 感熱転写型記録材

②特 願 昭61-18375

20世 願 昭61(1986)1月30日

砂発 明 者 岡 部 鋭 一 草加市吉町4-1-8 べんてる株式会社草加工場内

⑪出 願 人 ペルてる株式会社 東京都中央区日本橋小網町7番2号

明 超 音

1. 発明の名称

**感熟医写型記錄材** 

2. 特許請求の範囲

基材と該基材上に設けられた熱帯概性インキ 値から少なくともなる感熱転写型記録材におい て、前記熱溶融性インキ層はチタンプラック粉 体を含有することを特徴とする感熱転写型記録 材。

5. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はサーマルブリンター等の感熱転写型 記録装置に用いられる感熱転写型記録材に関す るものである。

(従来の技術とその問題点)

近年、情報産業の急速な発展に伴ない種々の情報処理システムが出現し、又、夫々の情報処理システムが出現し、又、夫々の情報処理システムに通した記録方法及びその装置が開

発されている。

この様な記録方法の一つとして、磁熱転写記録方法は、使用する装置が軽量かつコンパクトで顕音がなく操作性、保守性にも優れており最近益々汎用されている。

本方式は、配録紙と感熱転写型配録材の熱転写機とを接触させ、加圧し、基材の裏面にサーマルヘッドを接触させて該へっドにパルス状に既気信号を送り、ヘッドを加熱することによって加熱された箇所の熱転写層における熱潜融性インキを転写させて印字するものである。

熱溶酸性インキは、適常、無色インキにおいては着色材としてカーボンブラック・熱彩磁性パインダーとしてワックス、そして柔軟材としてオイル等を使用しており、加熱温度60~120℃程度の範囲で容易に記録紙に伝写され得るものである。

かかる感熱医写型記録材の基材としては、グ・ラシン紙、コンデンサ紙等の紙類、或は、ポリ

### 特開昭62-176895 (2)

エステル・ポリカーボネート・ポリイミド・ポリアミド等のプラスチック類が知られているが、近年のサーマルヘッドの印加エネルギーは印字の高速化に伴ない低くなる傾向にあることからこれら紙やプラスチックフィルムには、その厚さとして然伝導性を良好とすべく約20μm以下に設定することが必要とされており、更にはその厚さが3~6μm程度の基材も要求されている。

他方、印字の高速化に伴ない、熱容厳性インキについてもその熱伝導性を上げるべく例えば、シリカヤアルミナなどの粉体を含有せしめることが検討されている。

然るに上記粉体の添加によると、とりわけ県 色インキにおいては着色材としてのカーボンブ ラックの組成比率が低下し、その結果印字優度 の低下が避けられないという問題点を有してい る。

( 尚盥点を解決するための手段 )

本発明は上記した事情に鑑みなされたもので、

即ち本発明は、基材と該基材上に設けられた 熱溶融性インキ別から少なくともなる感熱転写 型記録材において、前記熱溶融性インキ層はチ タンプラック粉体を含有することを特徴とする 磁熱転写型記録材を要旨とするものである。

以下,本発明を詳述する。

本発明における基材は、グラシン紙、コンデンサ紙等の紙類、成はポリエステル、ポリカーボネート、ポリイミド、ポリアミド等のブラスチック類が使用され、該基材上に設けられる熱格融性インキ階としては熱溶融性バインダー、柔軟材、着色材等がその主成分となるものである。

熱溶触性パインダーとしては、カルナパワッ

クス・木ロウ、密ロウ、セレシンワックス・ステルワックス・ポリエチレンワックス等のワックス類・ステアリン酸・パルミチン酸・ラウリン酸・ステアリン酸アルミニウム・パルミチン酸亜鉛・グリセロールモノヒドロキシステアレート等の高級脂肪酸或はその金属塩・エステル等の誘導体などが一種もしくは二種以上混合して使用される。

柔軟材としては、石油樹脂、ポリ酢酸ビニル、ポリスチレン、スチレンブタジェン共宜合体、アクリル系樹脂、エチレン酢酸ビニル共宜合体、
等の樹脂類、鉱油、粗物油等の油類が挙げられる。

また着色材としては、カーボンブラック、ニグロシン、ランブブラック、スーダンブラック

毎の馬色のものが挙げられる。

本発明の特徴点であるチタンプラックは、分子式 Tin Oz n-11 (nは 1 に近い )で示され、二酸化チタンを窒素ガスなど窒素原子を含む化合

物の雰囲気において 600~1200℃の温度で選 元処理して合成し得られるものである。 市販物 としては、チタンプラック 20 M、チタンプラック 12 S (以上、三菱金属樹製)がある。

以上熱溶血性インキ層における各成分は、絵重量100部に対しその使用量を熱溶血性バインダー20~80部、柔軟材3~25部、着色材2~15部,チタンブラック粉体2~40部とすることが好ましく、他に少量の酸化防止剤、分散剤、滑剤等を添加してもよいものである。

本発明の感熱毎写型記録材を実際に得るには、 上記各成分を加温された三本ロール、アトライター等の周知の混合分散後を用いて熱溶酸性インキを類裂し、これを直接又は適当な破脏に分散させたものを詰材に、例えば、ロールコーティング法、グラピアコーティング法。スクリーンコーティング法、ファウンテンコーティング法、スクリーンコーティング法、ファウンテンコーティング法の盗布方法によってその盗布厚が2~15

### 特開昭62-176895 (3)

дm となる機造布することにより得るものである。

尚、本発明においては基材と熱溶験性インキ層との間に、整型層等の介在層を設け得ること 勿論である。

#### (作用)

本発明では特化、熱溶酸性インキ層にチタンプラック粉体を含有しているため、そのチタンプラックの熱伝導率がアルミナと略同レベルの約 0.06(cal/sec/em³/℃/cm)であり、また、その無色度(L値)が8~19であることより、転写の際、印字装度を低下せしめることのない熱伝導性の良好な感熱転写型記録材が得られるものである。

本発明ではこの様なことからチョンプラック 粉体を着色材としても使用し得るものである。 (実施例)

以下、本発明を実施例に基づき更に詳細に説明する。

(エパフレックス210. 三井デュポンポリケミカル (N)製)

チョンプラック粉体(チョンプラ 200重量部 ック20M,三菱金属(構製,一次粒子径0.2 m)

分 散 剤 (ソルスパース 1 7 0 0 0 。 1 0 # I C I ジャパン 社製 )

上記各成分を実施例1と同様の方法により熱 密磁性インキを関製し、これから実施例1と同様にして感熱転写型記録材を得た。

#### 夹施例3

実施例1で調製した熱溶融性インキを100℃に加温し、これに芳香族系混合溶剤(ベガゾール100、モービル石油附製)を4000重量部加え批拌した後、放冷し、このインキの酸分散液を得た。次いで、この酸分散液を厚さ6μのポリエステルフィルム上にグラビアコーティング法によって透布し、85℃で乾燥させその造布厚を5μmにして感熱転写型記録材を得た。

#### 比較例 1

#### 突胎例 1

カーポンプラック 100重量部

(Raven #1035. コロンピアンカーポン社製)

バラフィン(mp 60~65℃) 500 /

カルナパワックス (野田ワックス(解裂)150 #

石油 樹脂(エスコレッツ#5380, 200 4

エクソン化学社製)

チタンプラック粉体(チタンプラ 50 #

ァク12S. 三菱金属(W) 製, 一次粒子径 Q Q 5 g )

上記各成分を三本ロールにより加温分散させ 熱溶融性インキを解製し、これを厚さ 6 дm のポリエステルフィルム上にグラビアコーティング法によって盗布厚が 5 дm となる様途布し感

#### **熱転写型記録材を得た。**

カーボンプラック 50 重量部 パラフィン(mp 60~65℃) 400 # カルナパワックス 190 #

エチレン・酢酸ピニル共血合体 150 #

実施例1において、チタンプラック粉体を除き、その代わりカーポンプラックを50重量部加え、実施例1と同様の方法にて感熱転写型記録材を得た。

### 比較例 2

实施例2

実施例2 において、チタンプラック粉体を除き、その代わりカーポンプラック5 0 重量部、シリカ粉末(一次粒子径 Q.1 a.) 1 0 0 重量部を加え、実施例2 と同様の方法にて感熱転写型記録材を得た。

#### (発明の効果)

以上実施例 1 ~ 3 ,比較例 1 , 2 で得られた 悠熱転写型記録材について,はまなす紙(本州 投紙附製)を使用したプリンター(レタコン・ べんてる附型)を用い,各々の印字性能を離べ たところ下表の如き結果を得た。

### 特開昭62-176895 (4)

		※1 印字鮮明性			※2 印字反射機度 (OD)		
		印字速度 20CPS	4 OCPS	60CPS	20CPS	40CPS	60CPS
	突施例 1	0	0	0	1.55	1. 4 9	1, 4 1
	. 2	0	0	0	1.50	1.43	1. 3 5
	, 3	0	0	0	1. 5 3	1.47	1.40
1	比較例1	0	Δ	×	1. 5 4	1. 2 0	0.98
	<b>"</b> 2	0	0	Δ	1. 3 8	1. 1 0	0.92

- ※ 1 印字鮮明性… 〇 : 鮮明 . Δ : やや不鮮明 . x : 不鮮明とした。

以上の事からも明らかな様に本発明の感熱伝写型記録材によれば、印字改度を低下せしめることなく、また、熱伝導性の点でも極めて良好な結果が得られるもので、印字スピードの高速化にも十分対応し得る優れたものである。

特許出顧人 べんてる株式会社